

(43) Internationales Vcröffentlichungsdatum 20. Januar 2005 (20.01.2005)

## **PCT**

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/005050 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: B04B 1/08, 7/14
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/007480
- (22) Internationales Anmeldedatum:

8. Juli 2004 (08.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

103 58 239.8

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DB

DE

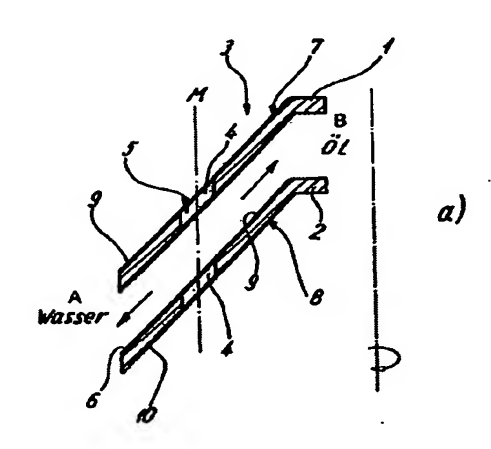
- (30) Angaben zur Priorität: 103 31 424.5 10. Juli 2003 (10.07.2003)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WESTFALIA SEPARATOR AG [DE/DE]; Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde (DE).

12. Dezember 2003 (12.12.2003)

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ULLMANN, Detlef [DE/DE]; Nienkamp 23, 59302 Oelde (DE). SCHÖNEBERG, Knud [DE/DE]; Bellevue 2, 21682 Stade (DE).
- (74) Anwälte: SPECHT, Peter usw.; Jöllenbecker Strasse 164, 33613 Bielefeld (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CENTRIFUGE COMPRISING A SEPARATOR DISC STACK AND SEPARATOR DISC
- (54) Bezeichnung: ZENTRIFUGE MIT TRENNTELLERPAKET UND TRENNTELLER



- (57) Abstract: The invention relates to a centrifuge, in particular a separator or a solid-bowl centrifuge with screw conveyer, comprising a centrifugal drum that is equipped with separator discs (1, 2). Said centrifuge is characterised in that at least some sections of the separator discs (1, 2) are subjected to a treatment that modifies the surface energy.
- (57) Zusammenfassung: Eine Zentrifuge, insbesondere Separator oder oder Vollmantel-Schneckenzentrifuge, mit einer Schleudertrommel, in welcher Trennteller (1, 2) angeordnet sind, zeichnet sich dadurch aus, dass die Trennteller (1, 2) zumindest abschnittsweise einer die Oberflächenenergie verändernden Behandlung unterzogen sind.



A... WATER B... OIL